

501

EP--49777

Referate aus CENTRAL PATENTS INDEX von DERWENT				
VERSCHLOSSELT	KORRIGIERT	BEMERKUNGEN	BLATT-NR.	BLATTZAHL

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 81107341.0

51 Int. Cl.³: **C 09 B 67/42**

22 Anmeldetag: 17.09.81

30 Priorität: 14.10.80 DE 3038683
15.04.81 DE 3115210

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.04.82 Patentblatt 82/16

84 Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE FR GB IT LI

71 Anmelder: **BASE Aktiengesellschaft**
Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)

72 Erfinder: **Derber, Bernd**
An der Froschlache 3/13
D-6700 Ludwigshafen(DE)

72 Erfinder: **Schmidt-Hellerau, Christof**
Rheinrugenstrasse 45
D-6700 Ludwigshafen(DE)

72 Erfinder: **Senninger, Rudolf, Dr.**
Am Dorfzaun 10
D-6700 Ludwigshafen(DE)

54 **Flüssige Farbmittel.**

57 Die Erfindung betrifft flüssige Farbmittel, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie einen oder mehrere in Wasser oder Lösungsmitteln gut lösliche Farbstoffe, ein oder mehrere Pigmente und Lösungsmittel sowie gegebenenfalls Disperglermittel enthalten.

Die erfindungsgemäßen Farbmittel eignen sich sehr gut zum Färben wäßriger und nichtwäßriger Medien, insbesondere von Leimen und Schuhcreme.

EP 0 049 777 A2

Flüssige Farbmittel

Die Erfindung betrifft flüssige Farbmittel, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie einen oder mehrere lösliche Farbstoffe, ein oder mehrere feinverteilte Pigmente und Lösungsmittel sowie gegebenenfalls Dispergiermittel enthalten.

Als gut lösliche Farbstoffe kommen kationische, nichtionogene und anionische Farbstoffe in Betracht, wobei die ionogenen Farbstoffe in der Regel durch geeignete Anionen bzw. Kationen in dem zur Verwendung kommenden Lösungsmittel gut löslich gemacht sind.

Kationische Farbstoffe für die erfindungsgemäßen Farbmittel entstammen vorwiegend der Di- oder Triarylmethan-, Xanthen-, Azo-, Cyanin-, Azacyanin-, Methin-, Acridin-, Safranin-, Oxazin-, Indulin- oder Nigrosin-Reihe. Einzelne Verbindungen sind z.B. Basic Yellow 2 (C.I. 41000), Basic Red 1 (C.I. 45160), Basic Violet 10 (C.I. 45170), Basic Blue 26 (C.I. 44045), Basic Blue 7 (C.I. 42595), Basic Blue 1 (C.I. 42025), Basic Violet 1 (C.I. 42535), Basic Violet 3 (C.I. 42555), Basic Green 1 (C.I. 42040), Basic Green 4 (C.I. 42000) sowie Phenazin-Farbstoffe, wie Solvent Blue 7 (C.I. 50400). Farbstoffe aus der Azo-, Triarylmethan- und Xanthenreihe sind bevorzugt.

30

35

Als Anionen kommen für wäßrige Farbmittel die üblichen von anorganischen Säuren und niederen Carbonsäuren abgeleiteten, wie Chlorid, Bromid, Sulfat, Methosulfat, Ethosulfat, Nitrat, Formiat, Acetat oder Propionat in Betracht. Wenn
5 Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln wesentlich ist, sind insbesondere langkettige Carbonsäureanionen wie Oleat geeignet.

Man kann die gut löslich machenden Anionen auch dadurch
10 einführen, daß man die kationischen Farbstoffe in Form der zugehörigen Farbbasen mit den die Anionen liefernden Säuren umsetzt.

Als Farbbasen seien beispielsweise Solvent Yellow 34
15 (C.I. 41010:1), Solvent Orange 3 (C.I. 11270:1), Solvent Red 49 (C.I. 45170:1), Solvent Violet 8 (C.I. 42532:1), Solvent Violet 9 (C.I. 42555:1), Solvent Blue 2 (C.I. 42563:1), Solvent Blue 4 (C.I. 44045:1) und Solvent Black 7 (C.I. 50415:1) genannt.

20 Nichtionogene Farbstoffe für die erfindungsgemäßen Farbmittel entstammen vorwiegend der Azo-, Nitro- oder Anthrachinon-Reihe, vorzugsweise sind die im Colour Index unter Solventfarbstoffen aufgeführten Verbindungen zu nennen.

25 Als anionische Farbstoffe kommen insbesondere sulfonsäuregruppenhaltige Verbindungen aus der Reihe der Azo-, Anthrachinon-, Metallkomplex-, Triarylmethan- oder Stilben-Reihe in Betracht, wobei insbesondere Azofarbstoffe und Phthalocyaninderivate bevorzugt sind.
30

Einzelne anionische Farbstoffe sind beispielsweise die im Colour Index beschriebenen Farbstoffe Acid Yellow 3 (C.I. 47005), Acid Yellow 36 (C.I. 13065), Acid Yellow 19 (C.I. 18967), Acid Orange 7 (C.I. 15510), Acid Orange 8 (C.I.
35

- 15575), Acid Red 88 (C.I. 15620), Acid Red 351
(C.I. 28683), Acid Violet 90 (C.I. 18762), Acid Blue 9
(C.I. 42090), Acid Blue 193 (C.I. 15707), Direct Blue 86
(C.I. 74180) sowie
- 5 2,5-Dichlor-4- —————> 3-Cyano-4-methyl-2,6-di(β -hydroxy-ethylamino)-pyridin
-sulfo-anilin (als Dibutyl-ethanolaminsalz),
- 10 2-Hydroxy-3-nitro- —————> 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-5
-5-sulfo-anilin (als Chrom-(1:2)-Komplex)
- 2-Hydroxy-4-sulfo-6- —————> β -Naphthol (als Chrom-(1:2)-
-nitro-naphthylamin-1 -Komplex)
- 15 und
- 2-Hydroxy-3-sulfo-5- —————> 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-5
-nitro-anilin (als Chrom-(1:2)-Komplex).
- 20 Als Wasserlöslichkeit vermittelnde Kationen sind dabei insbesondere Alkali (Li^+ , Na^+ , K^+), Ammonium- und substituierte Ammoniumkationen, insbesondere Alkanolammoniumkationen zu nennen.
- 25 Für organische Lösungsmittel enthaltende erfindungsgemäße Farbmittel sind als anionische Farbstoffe insbesondere Metallkomplex-Farbstoffe geeignet, z.B. die Chrom- oder Kobalt-Komplexe von Azo- oder Azomethin-Farbstoffen sowie Kupferphthalocyanin-Farbstoffe.
- 30 Als Kationen für die Farbstoffe sind insbesondere längerhaltige Alkylammoniumreste geeignet, entsprechende Farbstoffe sind z.B. in den deutschen Patentschriften 12 26 727, 12 63 947 und 23 34 228 beschrieben.
- 35

Voraussetzung für eine Verwendbarkeit in den erfindungsge-
mäßten Farbmitteln ist bei allen genannten Farbstoffen, daß
sie sich in möglichst hoher Konzentration lösen lassen.
Die Farbstoffe sind auch in Form von konzentrierten Farb-
5 stofflösungen verwendbar und Methoden zur Herstellung
solcher Lösungen sind insbesondere in der Patentliteratur
zahlreich beschrieben, z.B. in den Patentanmeldungen
P 30 20 891.4, P 30 36 556.1, DE-AS 12 40 036,
DE-AS 20 49 620, DE-OS 22 28 260, DE-OS 28 52 863, DE-OS
10 28 16 506 oder DE-AS 24 13 369 sowie den DE-PS 1 259 484
und DE-PS 2 334 228.

Als Pigmente kommen anorganische und organische in Betracht.
Einzige Voraussetzung für ihre Verwendbarkeit ist, daß sie
15 sich im Farbmittel fein verteilen lassen. Eine repräsen-
tative Auswahl von geeigneten Pigmenten findet sich im Colour
Index, Kapitel Pigmente. Einzelne bevorzugte Pigmente und
Pigmentgruppen sind beispielsweise: Ruß, Eisenoxide,
Phthalocyanine, Azo-Pigmente, Nickeltitangelb, Chromgelb,
20 Molybdatorange, Miloriblau sowie Chinacridon-, Perylen-,
Oxazin- und anthrachinoide Pigmente.

Aus ökonomischen Gründen sind preiswerte Pigmente wie
Ruß, Eisenoxide, Azoverbindungen und Phthalocyanine bevor-
25 zugt.

Als Dispergiermittel sind praktisch alle Verbindungen ge-
eignet, die üblicherweise für die Herstellung von wäßrigen
Pigmentdispersionen verwendet werden. Es kommen sowohl an-
30 ionische, als auch kationische, vorzugsweise nichtionogene
Dispergiermittel in Betracht. Geeignete nichtionogene Ten-
side sind beispielsweise Polyethylenglykole sowie Ethoxy-
lierungsprodukte auf der Basis von linearen Fettsäuren,
Fettaminen, Fettsäureamiden und Fettalkoholen. Geeignete
35 anionaktive Dispergiermittel sind z.B. Fettalkoholether-

5 "sulfate und Alkylphenoethersulfate. Als kationaktive Tenside können beispielsweise quarternäre Ammoniumsalze langkettiger Fettalkylamine verwendet werden. Bei Verwendung von anionaktiven bzw. kationaktiven Tensiden ist jedoch sorgfältig darauf zu achten, daß Reaktionen mit dem anionischen oder kationischen Farbstoff vermieden werden.

10 Die erfindungsgemäßen Farbmittel enthalten Wasser und/oder organische Lösungsmittel.

15 Die Wahl des oder der organischen Lösungsmittel für die erfindungsgemäßen Farbmittel richtet sich nach dem Verwendungszweck dieser Farbmittel. Beispielsweise enthalten Flexodruckfarben normalerweise polare Lösungsmittel, Lacke und Wachslösungen dagegen unpolare Lösungsmittel.

20 Als polare organische Lösungsmittel eignen sich z.B. Alkanole, Glykole, Glykoether, Amide, Tetrahydrofuran, Butyrolacton, Dioxan, Dimethylsulfoxid, niedere Carbonsäureester, Ketone sowie aliphatische Carbonsäuren, wobei von diesen Ameisensäure und Essigsäure bevorzugt sind.

25 Als unpolare und weniger polare organische Lösungsmittel kommen langkettige aliphatische Alkanole, Carbonsäuren, Ester, Ketone oder Ether sowie bevorzugt aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe und halogensubstituierte Kohlenwasserstoffe in Betracht.

30 Die erfindungsgemäßen Farbmittel enthalten Farbstoffe und Pigmente in Mengen von etwa 20 - 70 %, vorzugsweise 40 - 60 %. Das Mengenverhältnis von löslichem Farbstoff zu Pigment kann in weiten Grenzen variiert werden, bestimmend dafür sind im wesentlichen der gewünschte Farbton und ökonomische Faktoren. Der Anteil an polaren (inkl-

35

5 sive Wasser) und/oder unpolaren Lösungsmitteln liegt bei 30 - 80 %, vorzugsweise 40 - 60 %, bezogen jeweils auf die Gesamtmenge. Die Menge der gegebenenfalls anwesenden Säuren und Tenside kann bis zu 30 %, vorzugsweise 5 bis 20 %, betragen.

10 Die Auswahl der Farbstoffe richtet sich selbstverständlich ebenfalls nach dem Verwendungszweck und der Löslichkeit im vorgegebenen Medium.

15 Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Farbmittel kann man z.B. die Lösung eines gut löslichen Farbstoffs in einem organischen Lösungsmittel mit einer vorzugsweise nicht wäßrigen Pigmentdispersion mischen. Man kann aber auch ein
20 Pigment direkt in der Farbstofflösung dispergieren. Man kann den erfindungsgemäßen Farbmitteln natürlich auch noch weitere Stoffe, wie Verdickungsmittel oder Bindemittel zusetzen. Einzelheiten der Herstellung können den Beispielen entnommen werden, in denen sich Angaben über Teile und Pro-
zente, sofern nicht anders vermerkt, jeweils auf das Gewicht beziehen.

25 Die erfindungsgemäßen Farbmittel eignen sich einerseits zum Färben wässriger Medien aller Art, z.B. von Papiermassen, Leimen, Holzimprägniermitteln, Pflanzenschutzmitteln, Düngemitteln, ferner zum Färben und Imprägnieren von Glasfasern und Glaswolle, Jutefilz, wäßrigen Druckfarben, Gittergeweben für Teppichunterlagen usw. Besonders
30 wertvoll sind die erfindungsgemäßen Wasser enthaltenden Farbmittel zum Färben von Leimen, wie sie zur Herstellung von Spanplatten verwendet werden.

35 Andererseits sind die erfindungsgemäßen Farbmittel insbesondere zum Färben von organische Lösungsmittel enthaltenden Medien aller Art, z.B. von Bohnermassen, Kerzen, Druckfar-

ben, Lacken, Holzimprägniermitteln, Pflanzenschutzmitteln, Klebern usw. geeignet. Besonders wertvoll sind die organische Lösungsmittel enthaltenden erfindungsgemäßen Farbmittel zum Färben von Schuhcreme.

5

Die erfindungsgemäßen Farbmittel bieten gegenüber bisher verwendeten Farbstoffen insbesondere ökonomische Vorteile. Überraschend war vor allem, daß sie sich in homogener Form herstellen und ohne Entmischung lagern lassen.

10

Beispiel 1

2 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 40 % C.I. Acid Orange 7 (C.I. 15510)

15 1 Teil einer Pigmentpräparation, enthaltend 35 % Farbruß (C.I. Pigment Black 7) sowie nichtionogene Dispergiermittel und Glykol,

werden unter Rühren gemischt. Es entsteht eine flüssige, leicht thixotrope Farbmittelmischung von guter Lagerbeständigkeit.

20

Beispiel 2

1 Teil eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 45 % C.I. Basic Violet 49 (Herstellung ist beschrieben in der DE-OS 22 28 260/Beispiel 3), und

25

1 Teil einer Pigmentpräparation, enthaltend 40 % Eisenoxidrot (C.I. Pigment Red 101) sowie nichtionogene Dispergiermittel und Glykol,

30 werden unter Rühren gemischt. Man erhält eine gut fließende Mischung, die sich leicht in wäßrige Medien einarbeiten läßt.

35

Beispiel 3

- 2 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 45 % C.I.
Basic Violet 49 (siehe Beisp. 2), und
5 1 Teil einer Pigmentpräparation, enthaltend 60 % Eisen-
oxidrot (C.I. Pigment Red 101) sowie nichtionogene Dispergiermittel und Dipropylenglykol,
werden unter Rühren gemischt. Man erhält einen gut fließenden Teig, der mit wäßrigen Medien gut mischbar ist.

10

Beispiel 4

- 2 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 45 %
C.I. Basic Violet 49 (siehe Beispiel 2), und
15 1 Teil einer Pigmentpräparation, enthaltend 35 % Farbruß
(C.I. Pigment Black 7) sowie nichtionogene Dispergiermittel und Glykol
werden unter Rühren gemischt. Es entsteht eine flüssige Farbmittelmischung von guter Fließfähigkeit und Lagerstabilität.

20

Beispiel 5

- 2 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 40 % C.I.
Acid Orange 7 (siehe Beispiel 1) und
25 1 Teil einer Pigmentpräparation, enthaltend 40 % Kupferphthalocyaninblau (C.I. Pigment Blue 15:1) sowie nichtionogene Dispergiermittel und Glykol,
werden unter Rühren gemischt. Die erhaltene lagerstabile
30 Mischung läßt sich leicht in wäßrige Medien einrühren.

35

Beispiel 6

- 200 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 40 % C.I.
Acid Orange 7 (siehe Beispiel 1),
5 45 Teile eines transparenten Eisenoxidrots (C.I. Pigment
Red 101),
5 Teile eines oxethylierten Fettalkohols,
20 Teile Ethylenglykol und
80 Teile Wasser
10 werden auf einer Rührwerkskugelmühle eine Stunde lang ange-
rieben. Das erhaltene teigförmige Farbmittel ist lagersta-
bil, stippenfrei und mit wäßrigen Medien leicht mischbar.

Beispiel 7

- 15 100 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 45 % C.I.
Basic Violet 49 (siehe Beispiel 2),
120 Teile Eisenoxidrot (C.I. Pigment Red 101),
5 Teile eines oxethylierten Fettalkohols,
20 20 Teile Ethylenglykol und
40 Teile Wasser
werden auf einer Rührwerkskugelmühle eine Stunde lang an-
gerieben. Man erhält einen gut fließenden Teig, der sich
leicht in wäßrige Medien einarbeiten läßt.

25

Beispiel 8

- 100 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 45 % C.I.
Basic Violet 49 (siehe Beispiel 2),
30 80 Teile β -Kupferphthalocyaninblau (C.I. Pigment Blue
15:3),
5 Teile eines oxethylierten Fettalkohols,
20 Teile Ethylenglykol und
80 Teile Wasser

35

werden auf einer Rührwerkskugelmühle eine Stunde lang angetrieben. Die erhaltene teigförmige Mischung ist gut fließfähig und mit wäßrigen Medien einwandfrei mischbar.

5 Beispiel 9

100 Teile eines orangefarbenen Flüssigfarbstoffs (s. Beispiel 3, DE-OS 28 52 919),

80 Teile β -Kupferphthalocyaninblau (C.I. Pigment Blue 15:3),

5 Teile eines oxethylierten Fettalkohols,

20 Teile Ethylenglykol und

40 Teile Wasser

werden auf einer Rührwerkskugelmühle eine Stunde lang angetrieben. Man erhält einen gut fließenden Teig, der in wäßrige Medien leicht eingerührt werden kann.

Beispiel 10

200 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 40 % C.I. Acid Orange 7 (siehe Beispiel 1),

250 Teile Eisenoxidrot (C.I. Pigment Red 101),

10 Teile eines Kondensationsproduktes von β -Naphthalinsulfonsäure und Formaldehyd (als Natriumsalz),

20 Teile Ethylenglykol und

20 Teile Wasser

werden auf einer Rührwerkskugelmühle eine Stunde lang angetrieben. Der erhaltene lagerstabile Teig ist gut zum Färben von wäßrigen Medien geeignet.

Beispiel 11

100 Teile eines Flüssigfarbstoffs, enthaltend 45 % C.I.

Basic Violet 49 (siehe Beispiel 2),

5 120 Teile Eisenoxidrot (C.I. Pigment Red 101),

5 Teile C₁₂/C₁₄-Fettalkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid,

20 Teile Ethylenglykol und

3 Teile Polyvinylpyrrolidon

werden auf einer Rührwerkskugelmühle eine Stunde lang angerieben. Man erhält einen lagerstabilen, gut fließenden
10 Teig, der mit wässrigen Medien sehr gut verträglich ist.

Beispiel 12

15 10 Teile des Pigments C.I. Pigment Blue 15:3, C.I. 74160, (ß-Kupferphthalocyaninblau) werden mit 90 Teilen einer Lösung eines braunen Oxazin-Farbstoffs (70%ig in 2-Ethylhexanol) auf einer Rührwerkskugelmühle eine Stunde lang angerieben.

20

Die Herstellung des Braun-Farbstoffs erfolgte durch Oxidation von 2-Ethylhexyl-o-phenylendiamin und ist in der Anmeldung P 30 20 891.4, Beispiel 4 beschrieben.

25 Man erhält ein schwarzes, gut fließendes Konzentrat, das sich zum Färben von Schuhcreme eignet.

Beispiel 13

30 20 Teile einer Pigmentpaste auf Basis C.I. Pigment Blue 15:3 und 80 Teile der Lösung eines braunen Oxazin-Farbstoffs (entsprechend Beispiel 12) werden unter Rühren gemischt. Man erhält eine gut fließende, schwarze Mischung, die gut lagerstabil ist und sich leicht in benzinhaltige Wachsmischungen
35 einarbeiten läßt.

- Obige Pigmentpaste enthält
25 % C.I. Pigment Blue 15:3 (β -Kupferphthalocyanin),
15 % Dispergiermittel und
60 % eines Lösungsmittelgemisches aus
5 7 Teilen eines hochsiedenden aromatischen Kohlenwasserstoff-Gemisches und
3 Teilen Ethylglykolacetat.

Beispiel 14

10

25 Teile einer Pigmentpaste aus C.I. Pigment Blue 15:1, C.I. 74160 (α -Kupferphthalocyanin-Blau) in einem kurzöiligen Alkydharz werden unter Rühren gemischt mit
75 Teilen der Lösung eines braunen Oxazin-Farbstoffs (entsprechend Beispiel 12).

15

Es entsteht eine flüssige Farbmittelmischung von guter Fließfähigkeit und Lagerstabilität, die z.B. für schwarze Schuhcreme gut geeignet ist.

20

Beispiel 15

- 10 Teile des Pigments C.I. Pigment Violet 27, C.I. 42535:3, (Farblack von Methylviolett) werden mit
25 90 Teilen der Lösung eines braunen Oxazin-Farbstoffs (entsprechend Beispiel 12) auf einer Rührwerkskugelmühle 1 Stunde lang angerieben.

- Das erhaltene gut fließende Farbmittel ist lagerstabil,
30 stippenfrei und mit Systemen auf Basis organischer Lösungsmittel leicht mischbar.

35

Beispiel 16

20 Teile des Pigmentes C.I. Pigment Blue 27 (Miloriblau) werden mit

- 5 80 Teilen der Lösung eines braunen Oxazin-Farbstoffs (entsprechend Beispiel 12) auf einer Rührwerkskugelmühle 1 Stunde lang angerieben.

- 10 Man erhält eine gut fließende schwarze Mischung, die sich z.B. zum Färben von Schuhcreme eignet.

Beispiel 17

- 15 15 Teile des Pigments C.I. Pigment Yellow 12, C.I. 21090, (Benzidingelb) werden mit
85 Teilen der Lösung des Kondensationsproduktes aus 1,4-Dihydroxyanthrachinon und 2,3-Dihydro-1,4-diaminoanthrachinon mit β -Ethylhexoxypropylamin, β -Ethylhexylamin und γ -Methoxypropylamin auf einer Rührwerkskugelmühle 1 Stunde lang angerieben.
20

Man erhält eine dünnflüssige, dunkelgrüne Farbmittelpräparation, die mit organischen Lösungsmitteln mischbar ist.

25 Beispiel 18

- 20 Teile des Pigmentes C.I. Pigment Yellow 42, C.I. 77492, (Eisenoxidgelb) werden mit
80 Teilen eines flüssigen Farbstoffkonzentrates 30 Min. auf
30 einer Rührwerkskugelmühle angerieben. Das flüssige Farbstoffkonzentrat besteht aus der 50%igen Lösung des Azofarbstoffs aus o-Aminoazotoluol \rightarrow β -Phenylethyl-naphthol-2 (Isomerengemisch, beschrieben in der DE-OS 28 52 863) in einem Gemisch aromatischer Kohlenwasserstoffe.
35

Die entstandene dünnflüssige, rote Farbmittelmischung ist gut lagerbeständig, neigt nicht zum Flocken oder Absetzen und eignet sich zum Färben von Medien auf Basis organischer Lösungsmittel.

5

Beispiel 19

30 Teile einer Pigmentpaste auf Basis C.I. Pigment Blue 15:3 (entsprechend Beispiel 13) werden mit
10 40 Teilen eines Farbbasenaufschlusses von
40 % C.I. Solvent Blue 4, C.I. 44045, (Victoriablaubase B) in 60 % Olein und
30 Teilen Toluol unter Rühren gemischt.

15

Man erhält eine niedrigviskose Farbpaste von guter Lagerstabilität, die zum Färben von organischen Medien aller Art, wie Wachslösungen, Druckfarben und Lacken verwendet werden kann.

20

Beispiel 20

10 Teile des Pigmentes C.I. Pigment Blue 15:3 (ß-Kupferphthalocyaninblau) werden mit
88 Teilen der Lösung eines braunen Oxazin-Farbstoffs (entsprechend Beispiel 12) und 2 Teilen eines Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymerisates auf einer Rührwerkskugelmühle
25 1 Stunde lang angerieben.

30

Die erhaltene Farbmittelpräparation eignet sich zum Färben von alkoholischen Flexodruckfarben. Die damit hergestellten Drucke besitzen eine einwandfreie Sublimierechtheit. Auch für dokumentenechte Kugelschreiberpasten kann diese Präparation verwendet werden, z.B. nach folgendem Rezept:
100 Teile der genannten Schwarzmischung

35

25 Teile Benzylalkohol

25 Teile Phenylglykol
10 Teile Olein
5 Teile 1,2-Propylenglykol
35 Teile Phthalatharz

5

Die mit dieser Kugelschreiberpaste erzielte Schrift ist durch Wasser, Ethanol, Aceton oder Toluol nicht zu entfernen.

10

Beispiel 21

20 Teile einer Pigmentpaste auf Basis C.I. Pigment Blue 15:3 (entsprechend Beispiel 13) werden mit 80 Teilen eines Flüssigfarbstoffes der folgenden Zusammensetzung gemischt:

15

34 % des 1:2-Kobalt-Mischkomplexes aus 4-Nitro-2-aminophenol \rightarrow 1-Phenyl-3-methylpyrazolon und 4-Nitro-2-aminophenol \rightarrow β -Naphthol,

33 % Dimethylformamid und

20

33 % Butyldiglykol.

Man erhält eine dünnflüssige Farbmittelpräparation, die gute Lagerstabilität besitzt, nicht zum Flocken neigt und zum Färben von Medien aller Art auf Basis organischer Lösungsmittel geeignet ist.

25

Beispiel 22

12 Teile einer Pigmentpaste auf Basis C.I. Pigment Blue 15:3 (entsprechend Beispiel 13) werden mit 88 Teilen der 60 %igen Lösung eines Orange-Farbstoffs in einem hochsiedenden aromatischen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel unter Rühren gemischt. Die Herstellung des Orange-Farbstoffs ist beschrieben in DE-AS 24 34 110/Beispiel 1.

35

Das erhaltene niedrigviskose, braune Farbmittel kann durch Zusatz von geeigneten Verdickungsmitteln wie z.B. kolloidaler Kieselsäure stabilisiert werden. Es eignet sich z.B. zum Färben von Schuhcreme.

5

Beispiel 23

50 Teile eines gelben Flüssigfarbstoffs (a) werden mit 50 Teilen einer Pigmentpaste (b) auf Basis Kupferphthalocyaninblau unter Rühren gemischt.

10

5 Teile dieser gut fließenden Mischung werden in 95 Teile Flexodruck-Firnis (c) eingerührt.

Die so erhaltene grüne Flexodruckfarbe läßt sich leicht verdrucken und besitzt eine gute Wasserechtheit.

15

Bei dem genannten gelben Flüssigfarbstoff (a) handelt es sich um C.I. Basic Yellow 2 (C.I. 41 000) in Form des Dodecylbenzolsulfonats, gelöst ca. 65%ig in einer Mischung aus Ethylglykol und Methyl-isopropylketon.

20

Die Pigmentpaste (b) enthält ca. 30 % C.I. Pigment Blue 15:2, C.I. 74 160, dispergiert in einem Gemisch aus Dodecylbenzolsulfosäure, Kolophonium und Toluol.

25

Der Flexodruck-Firnis (c) enthält
10 % Styrol-Maleinsäure-Mischpolymerisat
8 % synthetisches Verlackungsmittel
82 % Ethanol/Ethylglykol (Mischung 9:1).

30

Beispiel 24

33 Teile eines gelben Flüssigfarbstoffs (a) und 67 Teile einer Pigmentpräparation (b) auf Basis Kupferphthalocyaninblau werden unter Rühren miteinander gemischt.

35

5 Teile dieser Mischung werden eingerührt in
95 Teile einer wässrigen Bindemittellösung (c).
Man erhält eine farbstarke, grüne Flexodruckfarbe, die sich
zum Bedrucken von Papier, z.B. für Zementsäcke, eignet.

5 Bei dem genannten gelben Flüssigfarbstoff (a) handelt es
sich um den Azofarbstoff aus Flavonsäure (= 4,4'-Diamino-
-stilben-2,2-disulfosäure), diazotiert und gekuppelt auf
Phenol, als ca. 25%ige Lösung in einem Gemisch aus Neopentyl-
glykol und Wasser.

10 Die Pigmentpräparation (b) enthält ca. 40 % C.I.Pigment
Blue 15:1, dispergiert in einem Gemisch aus nichtionogenen
Dispergiermitteln, Glykol und Wasser.

15 Die Bindemittellösung (c) enthält als verseifbares Harz 25 %
eines Esters aus Phthalsäure und Trimethylolpropan, verseift
mit Ammoniak und gelöst in einem Gemisch aus n-Propanol und
Wasser.

20

25

30

35

Patentansprüche

1. Flüssige Farbmittel, enthaltend einen oder mehrere lösliche Farbstoffe, ein oder mehrere feinverteilte Pigmente und Lösungsmittel sowie gegebenenfalls Dispergiermittel.
2. Farbmittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als lösliche Farbstoffe anionische oder kationische Farbstoffe und als Lösungsmittel Wasser und/oder wasserlösliche Lösungsmittel und gegebenenfalls organische Säuren enthalten.
3. Farbmittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als lösliche Farbstoffe in organischen Lösungsmitteln gut lösliche Farbstoffe und als Lösungsmittel organische Lösungsmittel enthalten.
4. Farbmittel gemäß Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie als lösliche Farbstoffe anionische Azofarbstoffe oder Phthalocyaninderivate enthalten.
5. Farbmittel gemäß Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie als lösliche Farbstoffe kationische Farbstoffe der Azo-, Triarylmethan- oder Xanthenreihe enthalten.
6. Farbmittel gemäß Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie als lösliche Farbstoffe nichtionogene Verbindungen aus der Reihe der Solventfarbstoffe oder durch entsprechende Anionen bzw. Kationen in organischen Lösungsmitteln löslich gemachte kationische bzw. anionische Farbstoffe enthalten.

0049777

BASF Aktiengesellschaft

- 19 -

O.Z. 0050/034711/
035098

7. Farbmittel gemäß Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Pigmente Ruß, Eisenoxide, Azoverbindungen oder Phthalocyanine enthalten.

5

10

15

20

25

30

35